

**APLIKASI BIONUTRIEN S-267 TERHADAP DAUN DAN HASIL
PANEN TANAMAN KOPI ARABIKA DI PANGALENGAN,
KABUPATEN BANDUNG**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Sains pada Program Studi Kimia



oleh

**Cahyaning Riski Wijayanti
1405172**

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

Cahyaning Riski Wijayanti, 2019

***APLIKASI BIONUTRIEN S-267 TERHADAP DAUN DAN HASIL PANEN TANAMAN
KOPI ARABIKA DI PANGALENGAN, KABUPATEN BANDUNG***

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**APLIKASI BIONUTRIEN S-267 TERHADAP DAUN DAN HASIL
PANEN TANAMAN KOPI ARABIKA DI PANGALENGAN,
KABUPATEN BANDUNG**

oleh:

Cahyaning Riski Wijayanti
1405172

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Sains pada Program Studi Kimia Departemen Pendidikan Kimia
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Cahyaning Riski Wijayanti 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
November 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan
dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa ijin penulis.

Cahyaning Riski Wijayanti, 2019

**APLIKASI BIONUTRIEN S-267 TERHADAP DAUN DAN HASIL PANEN TANAMAN
KOPI ARABIKA DI PANGALENGAN, KABUPATEN BANDUNG**

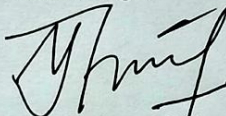
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

CAHYANING RISKI WIJAYANTI

**APLIKASI BIONUTRIEN S-267 TERHADAP DAUN DAN HASIL
PANEN TANAMAN KOPI ARABIKA DI PANGALENGAN,
KABUPATEN BANDUNG**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,



Drs. Yaya Sonjaya, M.Si

NIP. 196502121990031002

Pembimbing II,

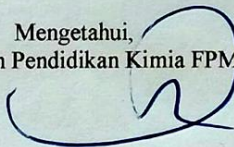


Dr. Iqbal Mustapha, M.Si

NIP. 197512232001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 196611211991031002